VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 27 FEB 2006

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts EP2795PWO-Mr/Fa WEITERES VORG		EHEN ,	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde PCT/EP2004/013461 26.11.2004		datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 23.12.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F21S8/02, F21V7/00						
Anmelder ENGEL, Hartmut S.						
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	a. 🗆 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☐ Feld Nr. I Grundlage des Be	escheids				
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung					
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
	Feld Nr. VII Bestimmte Mänge	el der internationalen A	nmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemer	rkungen zur internation	alen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
06.04.2005			28.02.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bedienst	eter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Prévot, E Tel. +31 70 340-3903	thought the sould be settled by the sould be settled b			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013461

	Feld Nr. I Gru	undlage des Berichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es s □ internati □ Veröffer	beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: onale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) onale Recherche (nach Regeln 12.4) onale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, S	eiten			
	4, 7-20	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1, 2, 2a-2d, 3, 5,				
	Ansprüche, Nr.				
	2-6	in der uroprünglich eingersiehten Fessung			
	2-0 1, 7-19	in der ursprünglich eingereichten Fassung eingegangen am 06.04.2005 mit Schreiben vom 06.04.2005			
	1, 7 10	onigogangon am oo.o4.2000 mit oomeiben vom oo.o4,2000			
	Zeichnungen, Bl	ätter			
	1/6-6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequ Sequenzprotoko	uenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das oll			
3.	☐ Aufgrund de	er Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		ibung: Seite			
	☐ Ansprüc □ Zeichnu	he: Nr. ngen: Blatt/Abb.			
	☐ Sequen:	zprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :			
	⊔ etwaige	zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4.	aufgelisteten An	cht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend iderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Ansprüc ☐ Zeichnu	ngen: Blatt/Abb.			
	⊔ Sequenz □ etwaige	zprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Punk	t 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			
	"ersetzt" ve	ersehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013461

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-19

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

)

Ja: Ansprüche 1-19 Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: FR-A-2 135 928 (LICENTIA GMBH) 22. Dezember 1972 (1972-12-22)
- D2: DE 44 43 916 C1 (ZUMTOBEL LICHT GMBH, DORNBIRN, AT) 9. Mai 1996 (1996-05-09)
- D3: EP-A-0 678 700 (D. SWAROVSKI & CO) 25. Oktober 1995 (1995-10-25)
- D4: DE 195 07 333 A1 (HARTZ, HOLGER, 64285 DARMSTADT, DE; PETRY, JOHANNES, 64285 DARMSTADT,) 5. September 1996 (1996-09-05)

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 1. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
 - Eine Einbauleuchte mit einer Halterung zur Befestigung in einer Einbaufläche (17), mit einer Leuchtmittelfassung und mit einem Reflektor (1), dadurch gekennzeichnet, dass Halterung und Reflektor (1) relativ zueinander derart angeordnet sind, dass sich der Reflektor (1) bei in der Einbaufläche (17) befestigter Einbauleute in einer Hauptbeleuchtungsrichtung über die Einbaufläche (17) hinaus erstreckt, wobei der Reflektor in diesem, sich über die Einbaufläche hinaus erstreckenden Bereich mit einem senkrecht oder winklig zur Hauptbeleuchtungsrichtung verlaufenden, ausserhalb des Reflektors (1) angeordneten Reflexionselement (5) gekoppelt ist, welches über den zwischen Einbaufläche (17) und Reflexionselement (5) liegenden Bereich mit Licht beaufschlagbar ist.
- 1.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Einbauleuchte dadurch,

dass der Reflektor in seinem sich über die Einbaufläche hinaus erstreckenden Bereich zumindest abschnittsweise transluzent oder transparent ausgebildet oder mit Durchbrechungen versehen ist, **oder**

dass neben dem Reflektor ein zusätzlicher Lichtaustrittsbereich vorgesehen ist, welcher den Reflektor zumindest bereichsweise umgibt und über den das Reflexionselement mit einem Lichtanteil beaufschlagbar ist.

- 1.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 1.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Leuchte zu schaffen, welche eine Deckenaufhellung ermöglicht (durch eine indirekte Beleuchtung der Decke), ohne den Anteil von direktem Licht zu reduzieren.
- 1.4 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):
- 1.5 Der nächstliegende Stand der Technik offenbart den Oberbegriff des Anspruchs 1. Einige Dokumente des Standes der Technik offenbaren Teile des kennzeichnenden Teils, z.B.

die D2 eine Einbauleuchte, wobei der Reflektor abschnittsweise transluzent oder transparent ausgebildet oder mit Durchbrechungen versehen ist (aber nur in seinem oberen Bereich).

die D4 eine Leuchte, wobei der Reflektor von einem Hohlzylinder umgeben ist.

- 1.6 Durch keines dieser Dokumente werden die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruch 1 nahegelegt.
- 2. Die Ansprüche 2 bis 19 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013461

ANWENDUNGSBEREICH

Beleuchtung von Räumen

15

30

E2795PWO - Mr/wö

Einbauleuchte

Jema/S Lem Oberbegvitt

5 Die Erfindung betrifft eine Einbauleuchte mit einer Halterung zur Befestides Palentanspruchs L.
gung in einer Einbaufläche, inebesondere einer Raumdecke, mit einer
Leuchtmittelfassung und mit einem Reflektor.

Derartige Einbauleuchten sind aus dem Stand der Technik in vielfältiger Form bekannt. Unter anderem sind "Dark-Light-Leuchten" bekannt, bei denen Leuchtmittel und Reflektor so zueinander angeordnet sind, dass das Leuchtmittel ab einem bestimmten Betrachtungswinkel nicht mehr zu sehen ist und somit keine Blendwirkung entfalten kann. Diese Vermeidung eines Blendeffekts führt jedoch auch dazu, dass der Deckenbereich eines auf diese Weise beleuchteten Raumes weitgehend unbeleuchtet bleibt und die vom Menschen als natürlich empfundene Beziehung zwischen Lichtquelle und beleuchtetem Bereich verloren geht, da nicht erkennbar ist, von welcher Lichtquelle das Licht stammt.

Dieser Effekt wird nach dem Stand der Technik dadurch gemildert, dass im Bereich der in Beleuchtungsrichtung gelegenen Reflektoröffnung oder unterhalb davon eine teilweise oder vollständig mattierte Glasscheibe befestigt wird, um hierdurch diffuses Licht zu erzeugen. Damit wird aber der Anteil des gerichteten, direkten Lichts teilweise oder vollständig reduziert, was wiederum von Nachteil ist.

Es sind aus dem Stand der Technik ferner Einbauleuchten bekannt, die den vorstehend genannten Effekt vermeiden. Bei diesen Einbauleuchten werden anstelle von spiegelnden Reflektoren streuende, beispielsweise weiße Reflektoren eingesetzt. Diese streuenden Reflektoren bedingen, dass

20

die Lichtquelle bzw. deren beleuchteter Reflektor unter praktisch allen Betrachtungswinkeln sichtbar wird, wobei allerdings wiederum eine nachteilige Blendwirkung auftritt.

5 Nine Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Einbauleuchte der eingangs genannten Art derart weiterzubilden, dass zum einen gemäß dem Dark-Aight-Prinzip jeweils eine Blendwirkung vermieden und zum anderen sichergestellt wird, dass die sich im beleuchteten Raum befindenden Personen die zur Beleuchtung verwendeten Lichtquellen bewusst oder auch unbewuset wahrnehmen können, so dass eine natürliche Beziehung zwischen Lichtquelle und beleuchtetem Bereich geschaffen und ein beleuchtungstechnisch warmes Raumklima erhalten wird.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 und insbesondere dadurch gelöst, dass Halterung und Reflektor relativ zueinander derart angeordnet sind, dass sich der Reflektor bei in der Einbaufläche befestigter Einbauleute in einer Hauptbeleuchtungsrichtung über die Einbaufläche hinaus erstreckt, wobei der Reflektor in diesem, sich über die Einbaufläche hinaus erstreckenden Bereich mit einem senkrecht oder winklig zur Hauptbeleuchtungsrichtung verlaufenden, außerhalb des Reflektors angeordneten Reflexionselement gekoppelt ist, welches über den zwischen Einbaufläche und Reflexionselement liegenden Bereich mit Licht beaufschlagbar ist.

25 Erfindungsgemäß befindet sich also die in Hauptbeleuchtungsrichtung gelegene Reflektoröffnung nicht wie bei herkömmlichen Einbauleuchten gemäß Stand der Technik in der Ebene der Einbaufläche, sondern unterhalb dieser Ebene, was bedeutet, dass der Reflektor in Hauptbeltuchtungsrichtung aus der Einbaufläche hervorsteht. Auf diese Weise bildet der Reflektor in seinem aus der Einbaufläche hervorstehenden Bereich

10

15

20

25

30

aufhellung sorgt.

Weiterhin sind aus dem Stand der Technik Einbauleuchten bekannt, bei denen Halterung und Reslektor relativ zueinander derart angeordnet sind, dass sich der Reflektor bei in der Einbaufläche befestigter Einbauleuchte in einer Hauptbeleuchtungsrichtung über die Einbaufläche hinaus erstreckt, wobei der Reflektor in diesem, sich über die Einbaufläche hinaus erstreckenden Bereich mit einem senkrecht oder winklig zur Hauptbeleuchtungsrichtung verlaufenden, außerhalb des Reflektors angeordneten Reflexionselement gekoppelt ist, welches über den zwischen Einbaufläche und Reflexionselement liegenden Bereich mit Licht beaufschlagbar ist. Derartige Einbauleuchten sind zum Beispiel in den Dokumenten EP 0 678 700 A1, FR 2 135 928 und DE 195 07 333 A1 offenbart. Gemäß diesen Einbauleuchten befindet sich die in Hauptbeleuchtungsrichtung gelegene Reflektoröffnung nicht in der Ebene der Einbaufläche, sondern unterhalb dieser Ebene, was bedeutet, dass der Reflektor in Hauptbeleuchtungsrichtung aus der Einbaufläche hervorsteht. Auf diese Weise bildet der Reflektor in seinem aus der Einbaufläche hervorstehenden Bereich eine Befestigungsmöglichkeit für das genannte Reflexionselement, welches sich außerhalb des Reflektors, beispielsweise um diesen herum, erstreckt. Bei Beaufschlagung des Reflexionselements mit Licht ergibt sich eine Beleuchtung der Einbaufläche von unten, indem der genannte, vom Reflexionselement kommende Lichtanteil für eine Decken-

Allen aus den drei genannten Dokumenten bekannten Einbauleuchten ist gemeinsam, dass das Reflexionselement über die in Hauptbeleuchtungsrichtung gelegene Reflektoröffnung mit Licht beaufschlagt wird. Bei Leuchten gemäß EP 0 678 700 A1 und FR 2 135 928 führt dies in beleuchtungstechnisch nachteiliger Weise dazu, dass die Reflektoröffnung, über die im Prinzip eine Direktbeleuchtung mit maximalem Wirkungsgrad erfolgen soll, bereichsweise abgeschattet wird, so dass die letztlich erzielte

20

25

30

Direktbeleuchtung nicht vollflächig und gleichmäßig mit der gewünschten maximalen Lichtstärke erfolgen kann. Bei Leuchten gemäß DE 195 07 333 A1 hingegen ist von Nachteil, dass das Reflexionselement, welches den Reflektor hier im Gegensatz zu den letztgenannten Leuchten nur in geringer Weise abschattet, lediglich bei sehr kleinen Abmessungen wirksam über die Reflektoröffnung beleuchtet werden kann, so dass der erzielte Deckenaufhellungseffekt entsprechend dem kleinen Reflexionselement gering ist.

Aus dem Dokument DE 44 43 916 C1 sind Langfeldleuchten bekannt, die lang gestreckte Seitenreflektoren aufweisen, welche in ihrem oberen Bereich lichtdurchlässig ausgebildet sind, wohingegen der untere Bereich der Seitenreflektoren, der aus der Einbaufläche hervorsteht, lichtundurchlässig ist. Auch mit derartigen Langfeldleuchten lässt sich nur eine schwache, kaum wahrnehmbare Deckenaufhellung erreichen. Zudem lassen sich die in dem genannten Dokument offenbarten Beleuchtungsprinzipien nicht problemlos auf Downlights übertragen.

Eine Aufgabe der Erfindung besteht darin, die aus dem Stand der Technik bekannten Einbauleuchten derart weiterzubilden, dass insbesondere auch bei Downlights eine vorteilhafte, blendfreie Deckenaufhellung mit einem ausreichend großen, problemlos wahrnehmbaren Effekt erreicht werden kann, ohne dass gleichzeitig der Wirkungsgrad der Direktlichtbeleuchtung in relevantem Maß unter den für den Deckenaufhellungseffekt nötigen konstruktiven Maßnahmen leidet.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass

 der Reflektor in seinem sich über die Einbaufläche hinaus erstreckenden Bereich zumindest abschnittsweise transluzent oder transparent ausgebildet oder mit Durchbrechungen versehen ist, oder dass neben dem Reflektor ein zusätzlicher Lichtaustrittsbereich vorgesehen ist, welcher den Reflektor zumindest bereichsweise umgibt und über den das Reflexionselement mit einem Lichtanteil beaufschlagbar ist.

5

10

Erfindungsgemäß werden also aus dem Stand der Technik noch nicht bekannte Möglichkeiten eröffnet, das Reflexionselement in effizienter Weise derart zu beleuchten, dass sich eine deutlich wahrnehmbare Deckenaufhellung einstellt, wobei gleichzeitig gewährleistet wird, dass Licht aus dem Direktlichtreflektor vollkommen ungehindert austreten kann, so dass der Wirkungsgrad der Direktlichtbeleuchtung durch die Deckenaufhellung in keiner Weise negativ beeinflusst wird. Das erfindungsgemäße Prinzip lässt sich bei entsprechender Ausformung von Reflektor und Reflexionselement problemlos sowohl bei Downlights als auch bei Langfeldleuchten anwenden.

20

15

nem sich über die Einbaufläche hinaus erstreckenden Bereich zumindest abschnittsweise transluzent oder transparent ausgebildet oder mit Durchbrechungen versehen ist, kann Licht aus dem Reflektorinneren in den zwischen Reflexionselement und Einbaufläche liegenden Bereich gelangen und dann letztlich das Reflexionselement von oben beaufschlagen. In diesem Fall kann das Reflexionselement eine zusätzliche Ausblendfunktion übernehmen, da es verhindern kann, dass Licht direkt von der Außenseite des transluzenten oder transparenten Reflektors in das Auge des Betrachters gelangt. Alternativ kann man – bei verringerter Ausblendfunktion des Reflexionselements - den Reflektor aber auch, zumindest bereichsweise, gezielt als an seiner Außenseite leuchtend erscheinen lassen, was in bestimmten Anwendungsfällen gestalterisch von Vorteil ist.

Bei derjenigen erfindungsgemäßen Variante, bei der der Reflektor in sei-

30

25

Bei derjenigen erfindungsgemäßen Variante, bei der neben dem Reflektor ein zusätzlicher Lichtaustrittsbereich vorgesehen ist, kann das Reflexionselement mit einem Lichtanteil beaufschlagt werden, welcher nicht aus dem Inneren des Reflektors stammt. Der zusätzliche Lichtaustrittsbereich kann sich dabei in einer Ebene erstrecken, die zumindest im Wesentlichen mit der Ebene der Einbaufläche zusammenfällt oder die senkrecht oder schräg zur Ebene der Einbaufläche verläuft.

Bei erfindungsgemäßen Leuchten kann

-cine Befestigungsmöglichkeit für das erfindungsgemäß Reflexionselement. welches sich außerhalb des Reflektors, beispielsweise um diesen herum, erstreckt. Dieses Reflexionselement kann nun auf beliebige Art und Weise von oben, über den zwischen Einbaufläche und Reflexionselement liegenden Bereich mit Licht beaufschlagt werden, so dass dieser Lichtanteil vom 5 Reflexionselement in Richtung der Einbaufläche, beispielsweise einer Raumdecke, reflektiert wird. Auf diese Weise ergibt sich somit letztlich eine Beleuchtung der Einbaufläche von unten, indem der genannte, vom Reflexionselement kommende Lichtanteil für eine "natürliche" Deckenauf-Hellung sorgt. Erfindungsgemäß kann also im Inneren des Reflektors nach 10 dem bekannten Dark-Light-Prinzip gearbeitet werden und es können die daraus resultierenden Vorteile genutzt werden, wobei aber gleichzeitig um im Rahmen der erwähnlen Deckenaufliche stattfindet. Dieden Reflektor herum eine Beleuchtung der Einbaufläche stattfindet. Dieser beleuchtete Bereich der Einbaufläche ist für das Auge des Betrachters 15 stets sichtbar, so dass immer eine sichtbare Markierung der Lichtquelle gewährleistet ist, was trotz der Verwendung des Dark-Light-Prinzips zu einer als angenehm empfundenen Raumstimmung mit guter Lichtatmosphäre führt. Zudem wird durch das zur Einbaufläche reflektierte Licht, welches von dort wiederum als Streulicht in den zu beleuchtenden Raum 20 gelangt, auch eine Erzeugung von weicheren Schatten sowie eine vorteilhafte Wandaufhellung erreicht. Weiterhin wird eine nachteilige Abschattung von Gesichtern vermieden, welche üblicherweise bei einer direkten Beleuchtung von oben auftritt.

Zusätzlich zu diesen Vorteilen ergeben sich durch das erfindungsgemäße Reflexionselement interessante gestalterische Möglichkeiten, beispielsweise durch eine individuelle Wahl der Form oder der Farbe des Reflexionselements.

10

15

20

25

30

onselement ist insbesondere unter gestalterischen Gesichtspunkten interessant, da je nach zu erzielender Lichtstimmung Reflexionselemente mit unterschiedlichen Formen, unterschiedlichem optischen Verhalten und/oder unterschiedlichen Farben eingesetzt werden können, ohne dass am Rest der Einbauleuchte irgendwelche Veränderungen vorgenommen werden müssten.

Insbesondere ist es möglich, außerhalb des Reflektors mehrere Reflexionselemente anzuordnen, die beispielsweise voneinander verschiedene Größen und/oder Farben aufweisen können. Diese mehreren Reflexionselemente können sich beispielsweise parallel zueinander erstrecken und unterschiedliche Abstände zur Einbaufläche aufweisen.

Rür die von eben über den zwischen Einbaufläche und Reflexionselement liegenden Bereich erfolgende Beleuchtung des Reflexionselements bestehen unterschiedliche Möglichkeiten:

Beispielsweise kann der Reflektor in seinem sich über die Einbaufläche hinaus erstreckenden Bereich zumindest abschnittsweise transluzent oder transparent ausgebildet oder mit Durchbrechungen versehen sein, so dass Licht aus dem Reflektorinneren in den zwischen Reflexionselement und Einbaufläche liegenden Bereich gelangen kann, welches dann letztlich das Reflexionselement von oben beaufschlagt. In diesem Fall kann das Reflexionselement eine zusätzliche Ausblendfunktion übernehmen, da es verhindern kann, dass Licht direkt von der Außenseite des transluzenten oder transparenten Reflektors in das Auge des Betrachters gelangt.

Alternativ oder zusätzlich ist es beispielsweise möglich, neben dem Reflektor noch einen zusätzlichen Lichtaustrittsbereich vorzusehen, welcher den Reflektor zumindest bereichsweise umgibt und über den das Reflexions

element mit einem Lichtanteil beaufschlagt werden kann, welches nicht aus dem Inneren des Reflektors stammt. Dieser zusätzliche Lichtaustrittsbereich kann sich in einer Ebene erstrecken, die zumindest im Wesentlichen mit der Ebene der Einbaufläche zusammenfällt oder die senkrecht oder sehräg zur Ebene der Einbaufläche verläuft.

Besonders bevorzugt ist es, wenn der Innenraum des Reflektors sowie der zusätzliche Lichtaustrittsbereich von einem gemeinsamen Leuchtmittel beaufschlagt werden, da auf diese Weise für den zusätzlichen Lichtaustrittsbereich kein separates Leuchtmittel vorgesehen werden muss. Somit entstehen gegenüber aus dem Stand der Technik bekannten Einbauleuchten keine zusätzlichen Leuchtmittelkosten und auch ein Auswechseln der Leuchtmittel kann mit dem gleichen Aufwand erfolgen wie bei bereits bekannten Einbauleuchten.

15

20

25

30

10

5

Vorteilhaft ist es, wenn der Reflektor eine in Hauptbeleuchtungsrichtung gelegene erste Reflektoröffnung und eine entgegen der Hauptbeleuchtungsrichtung gelegene zweite Reflektoröffnung aufweist, wobei der zweiten Reflektoröffnung ein Zusatz- oder Hintergrund-Reflektor zugeordnet ist. Somit kann der entgegen der Hauptbeleuchtungsrichtung hinter der zweiten Reflektoröffnung liegende Zusatz- oder Hintergrundreflektor sowohl den Reflektor selbst als auch den beschriebenen zusätzlichen Lichtaustrittsbereich beaufschlagen. Bei einer derartigen Anordnung strahlt das Leuchtmittel zum einen Direktlicht über den Reflektor in die Hauptbeleuchtungsrichtung und zum anderen in einer der Hauptbeleuchtungsrichtung entgegengesetzten Richtung zu dem Zusatz- oder Hintergrundreflektor, welcher das auf ihn auftreffende Licht in Abhängigkeit von seiner Ausgestaltung zum Teil in Richtung des zusätzlichen Lichtaustrittsbereichs und zum Teil in Richtung der ersten Reflektoröffnung des Reflektors lenkt, so dass dieser Zusatz- oder Hintergrundreflektor auch zur

Patentansprüche

- 1. Einbauleuchte mit einer Halterung zur Befestigung in einer Einbaufläche, insbesondere einer Raumdecke (1), mit einer Leuchtmittelfassung (3) und mit einem Reflektor (8), wobei Halterung und Reflektor (8) relativ zueinander derart angeordnet sind, dass sich der Reflektor (8) bei in der Einbaufläche (1) befestigter Einbauleute in einer Hauptbeleuchtungsrichtung (A) über die Einbaufläche (1) hinaus erstreckt, und wobei der Reflektor in diesem, sich über die Einbaufläche hinaus erstreckenden Bereich mit einem senkrecht oder winklig zur Hauptbeleuchtungsrichtung (A) verlaufenden, außerhalb des Reflektors (8) angeordneten Reflexionselement (6, 15) gekoppelt ist, welches über den zwischen Einbaufläche (1) und Reflexionselement (6, 15) liegenden Bereich mit Licht beaufschlagbar ist, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass
 - der Reflektor (8) in seinem sich über die Einbaufläche (1) hinaus erstreckenden Bereich zumindest abschnittsweise transluzent oder transparent ausgebildet oder mit Durchbrechungen versehen ist, oder
 - dass neben dem Reflektor (8) ein zusätzlicher Lichtaustrittsbereich (5, 12 13) vorgesehen ist, welcher den Reflektor (8) zumindest bereichsweise umgibt und über den das Reflexionselement (6) mit einem Lichtanteil beaufschlagbar ist.
- 7. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass sich der zusätzliche Lichtaustrittsbereich (5, 12, 13) in einer Ebene erstreckt, die zumindest im Wesentlichen mit der Ebene der Einbaufläche (1) zusammenfällt oder die senkrecht oder schräg zur Ebene der Einbaufläche (1) verläuft.

- 8. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, net, dass der Innenraum des Reflektors (8) sowie der zusätzliche Lichtaustrittsbereich (5, 12, 13) von einem gemeinsamen Leuchtmittel (4) beaufschlagbar sind.
- 9. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass der Reflektor (8) eine in Hauptbeleuchtungsrichtung (A) gelegene erste Reflektoröffnung (8) und eine entgegen der Hauptbeleuchtungsrichtung (A) gelegene zweite Reflektoröffnung (10) aufweist, wobei der zweiten Reflektoröffnung (10) ein Zusatz- oder Hintergrund-Reflektor (11) zugeordnet ist.
- 10. Einbauleuchte nach Anspruch 9, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass zwischen Zusatz- oder Hintergrund-Reflektor (11) und Reflektor (8) ein Licht-Durchtrittsbereich ausgebildet ist.
- 11. Einbauleuchte nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass der Zusatz- oder Hintergrund-Reflektor (11) zumindest zum Teil von zumindest einer ebenen oder vorgebbar gekrümmten oder geknickten Reflektorfläche gebildet ist, die eine vorgebbare Aufteilung des zum Reflektor (8) und zum zusätzlichen Lichtaustrittsbereich (5, 12, 13) geleiteten Anteils des reflektierten Lichts sicherstellt.

- 12. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass Leuchtmittel (4) und Reflektor (8) in einem insbesondere licht-und/oder staubdichten Gehäuse (2) angeordnet sind, dessen Innenfläche zumindest bereichsweise als Zusatz- oder Hintergrund-Reflektor (11) ausgebildet ist.
- 13. Einbauleuchte nach Anspruch 12, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass der Zusatz- oder Hintergrund-Reflektor (11) spiegelnd oder diffus reflektierend ausgebildet ist.
- 14. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass der Reflektor (8) auf seiner Außenseite spiegelnd oder diffus reflektierend ausgebildet ist.
- 15. Einbauleuchte nach einem der Ansprüche 7 bis 14, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass die in Hauptbeleuchtungsrichtung gelegene Öffnung (9) des Reflektors (8) offen ausgebildet ist, oder dass das Gehäuse (2) gemäß Anspruch 12 im Bereich des zusätzlichen Lichtaustrittsbereichs (5, 12, 13) durch eine transluzente oder transparente Scheibe und im Bereich der in Hauptbeleuchtungsrichtung gelegenen Öffnung (9) des Reflektors (8) durch eine weitere, insbesondere transparente Scheibe (7) zumindest weitgehend staubdicht abgeschlossen ist.

- 16. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass der Reflektor (8), insbesondere gemeinsam mit dem Reflexionselement (6, 15) vom Gehäuse (2) lösbar ist.
- 17. Einbauleuchte nach Anspruch 16, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass der Reflektor (8) am Gehäuse (2) gelenkig gelagert oder mittels einer lösbaren Schraub-, Magnet-, Clip-, Rast- oder Bajonettverbindung befestigbar ist.
- 18. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass der Reflektor (8) in Hauptbeleuchtungsrichtung (A) verschiebbar im Gehäuse (2) gelagert ist.
- 19. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass im Reflektor (8) ein langgestrecktes Leuchtmittel (4) vorhanden ist, dessen Längserstreckungsrichtung mit der Hauptbeleuchtungsrichtung (A) übereinstimmt oder dessen Längserstreckungsrichtung senkrecht zur Hauptbeleuchtungsrichtung (A) verläuft.